PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Mitteilung über o	die Übermittlung des internationalen
D10605 TC/CC	VORGEHEN	Recherchenberichts (F zutreffend, nachsteher	Formblatt PCT/ĪSA/220) sowie, soweit
P10605JC/CG Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmel		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP 03/13766	(Tag/Monat/Jahr) 05/12/2003		20/12/2002
Anmelder	<u> </u>		
COMPANY TRUES AS A SO	OT G		
CONTINENTAL TEVES AG & CO.	OHG		
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa X Darüber hinaus liegt ihm jev		Blätter. lesem Bericht genannten	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 			Aminosauresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme	ldung in Schriflicher For	m enthalten ist.	
zusammen mit der internatio	=	·	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form ei	ingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer F	orm eingereicht worden i	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	omputerlesbarer Form er	faßten Informationen der	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe f	Feld II).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	ndung		
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genel	hmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festge	esetzt:	
E Hippiphilak das Turra			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	nasalahin Masilani ==	h m lat	
	egel 38.2b) in der in Felo e innerhalb eines Monat	lll angegebenen Fassu	ng von der Behörde festgesetzt. Der Absendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen	ist mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1c
X wie vom Anmelder vorgesch	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ine Abbildung vorgesch	lagen hat.	
well diese Abbildung die Er	findung besser kennzeid	chnet.	

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 B60C23/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK - 7 - B60C

-)

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 5 670 716 A (TORII SHUJI ET AL) 23. September 1997 (1997-09-23) Spalte 8, Zeile 48 -Spalte 10, Zeile 43; Abbildung 4	1-3,5,6
A		4,7,8
X	EP 0 855 597 A (SUMITOMO RUBBER IND ;SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES (JP)) 29. Juli 1998 (1998-07-29) Seite 12, Zeile 45 - Zeile 58; Abbildung 7	1-3,5,6
A	Serve 12, Zerre 45 Zerre 30, Abbirtuding /	4,7,8
X	US 5 826 210 A (TACHIHATA TETSUYA ET AL) 20. Oktober 1998 (1998-10-20) Spalte 39, Zeile 31 -Spalte 40, Zeile 7; Abbildung 42	1-3,6
A		4,5,7,8

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum			
A Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	öder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegende			
E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist			
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	*X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindu kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	 "Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindun kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 			
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts			
16. April 2004	04/05/2004			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter			
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Smeyers, H			

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/13766

	lecherchenbericht irtes Patentdokum	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5670716	Α	23-09-1997	JP	8216636	Α	27-08-1996
EP	0855597	Α	29-07-1998	JP	3231256	B2	19-11-2001
				JP	10206460	Α	07-08-1998
				EP	0855597	A1	29-07-1998
				US	5959202	Α	28-09-1999
US	5826210	A	20-10-1998	JP	6278421	Α	04-10-1994
				JP	3286004	B2	27-05-2002
				JP	6278422	Α	04-10-1994
				JP	3286005	B2	27-05-2002
				JP	6278424	Α	04-10-1994
				JP	6286429	Α	11-10-1994
				JP	6286430	Α	11-10-1994
				JP	3286386	B2	27-05-2002
			JP	6286432		11-10-1994	
			JР	3286387	B2	27-05-2002	
				JP	6286433	Α	11-10-1994
				ĴΡ	3286409	B2	27-05-2002
				ĴΡ	7040720		10-02-1995
				DE	4410941		06-10-1994
				ŪS	6182021		30-01-2001